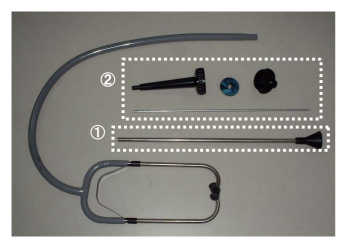
EA799-6,-6A(故障探知器) 取扱説明書



②:機械などの振動音を検知し、 正常か異常かの判断をする際 に使用

異常と思われる箇所に先端を直 接触させて、正常箇所と比較して 異常箇所を特定して下さい。

ex. エンジン、モーター等の異常検知に ①:エアーノイズ(エアー漏れ音や 自動車などの排気漏れ音)を 検知する際に使用 先端のゴムが周辺の音を遮断し 検知箇所の音を最大限に伝達 させることが可能です。

ex. 真空漏れ音、排気漏れ音、 エア漏れ音、風切音の検知に





〈センサーの組立〉



左図の様に、センサーノズルをビニールパイプに 差し込むだけで完成です。

②メカニカルノイズセンサー





A:プローブ

C:振動板

B:プローブ接続ロ

D:振動音拡幅部



プローブのネジ側をプローブ接続口に 差し込みます。



プローブのネジ側に振動板を取り付けます







振動音拡幅部と接続します。





完成したメカニカルノイズセンサーを ビニールホースに取付完成です。